Issue	Classi	ification

Application No.	Applicant(s)							
10/663,043	JOBETTO, HIROYASU							
Examiner	Art Unit							
·								
A Sefer	2826							

	ORIGINAL	15	SUE CI	LA99II			E/S)						
CLASS	SUBCLASS	CLASS	CROSS REFERENCE(S) SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
257 459		257	99										
INTERNATIO	NAL CLASSIFICATION												
H 0 1	L 23/02							22 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 2					
	/						· ·	33					

				1									
Atmed:	SUPERN	NATHAN J 190RY PAT NOLOGY	. FLYNIN TENT EXAI CENTER 2	Total Claims Allowed: 12									
كاسبك	gendaria أ الم struments Examiner)	a oय (Date)	/ ieU	nary Examine		O.G. Print Claim(O.G. (s) Print F						

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant								☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47				
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
(1)	1			31	O. M.		61	i i i jara da		91	100		121	l Ja		151			181
	2			32	Parising		62			92	7. M		122	14.50		152	Ng vi		182
	В			33	la fall		63			93	i de la completa		123	l dri		153	7.0		183
2	4			34			64			94			124			154			184
3	5	-		35			65			95			125			155			185
4.	6			36			66	dride, de p		96			126			156			186
5	7			37	rf-Mariji		67	Maria de la compansión de		97			127			157			187
	Ø			38			68			98			128			158	Maria		188
11	9			39	1		69			99			129			159			189
12	10			40			70	200		100			130			160			190
	11			41			71			101			131			161			191
6	12			42			72			102			132	hird .		162			192
8	13			43	14. Mail		73	3.		103	¥ - (\$		133			163	HTD.		193
9	14	14		44			74			104	4-14-2		134	L. i., .:		164			194
10	15	1		45			75			105			135			165	Tan di		195
	16 17	,		46	14		76			106	4.		136			166			196
		t Mar		47			77			107			137			167			197
	18			48			78	17.		108	H. S		138	# 11 1 1 1		168	hiệ X		198
	19 20	i i		49			79			109		_	139			169			199
	2 0			50			80			110	F		140	li.		170	lation of		200
	21 · 22 23 24			51			81			111			141			171	111		201
	22	100		52	. Mys. 13.5		82	l shorter		112	1000		142	HPACTO N		172			202
	23			53	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		83			113	10.74		143	100		173			203
				54	er e aug		84			114			144	gradia.		174	97,		204
	25			55			85]		115			145			175			205
	26	-		56			86			116	1		146			176			206
	27 28			57	*		87]		117			147			177			207
				58			88			118	*		148			178]		208
7	29	L_		59]		89]		119	:		149			179	, .5		209
	30]		60]		90			120			150]		180			210